



OrderPatent

(19)



JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2003066206 A

(43) Date of publication of application: 05.03.2003

(51) Int. Cl. G02B 5/02

G02B 3/00, G02B 3/06, G02B 5/00, G02F 1/1335, G03B 21/62,
G09F 9/00, G09F 9/35

(21) Application number: 2001256782

(22) Date of filing: 27.08.2001

(71) Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(72) Inventor: GOTO MASAHIRO

(54) **ENLARGING MEMBER FOR TWO
DIMENSIONAL VIEWING ANGLE, AND
DISPLAY DEVICE**

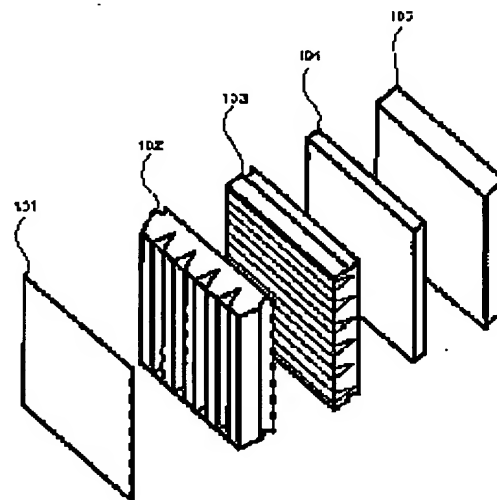
lines as a total reflection part.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an enlarging member for two dimensional viewing angles which does not decrease the surface luminance or the contrast by stray light and which has little dependence on angles and little scattering reflection of the external light, and to provide a display device using the enlarging member for two dimensional viewing angles.

SOLUTION: Two light diffusing sheets each having a plurality of unit lenses having a trapezoid cross section arranged in a one-dimensional direction or two-dimensional direction are stacked with the phases of the sheets shifted by about 90°. In each light diffusing sheet, the unit lens is formed in such a manner that the lower bottom of the trapezoid is used as the entrance for light, the upper bottom as the exit and the oblique



(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号
特開2003-66206

(P 2 0 0 3 - 6 6 2 0 6 A)

(43) 公開日 平成15年3月5日 (2003. 3. 5)

(51) Int. Cl. ⁷	識別記号	F I	テマコード (参考)
G02B 5/02		G02B 5/02	C 2H021
3/00		3/00	A 2H042
3/06		3/06	2H091
5/00		5/00	B 5C094
G02F 1/1335		G02F 1/1335	5G435
審査請求 未請求 請求項の数23 O L (全16頁) 最終頁に続く			

(21) 出願番号 特願2001-256782 (P 2001-256782)

(22) 出願日 平成13年8月27日 (2001. 8. 27)

(71) 出願人 000002897

大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

(72) 発明者 後藤 正浩

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

大日本印刷株式会社内

(74) 代理人 100108800

弁理士 星野 哲郎 (外1名)

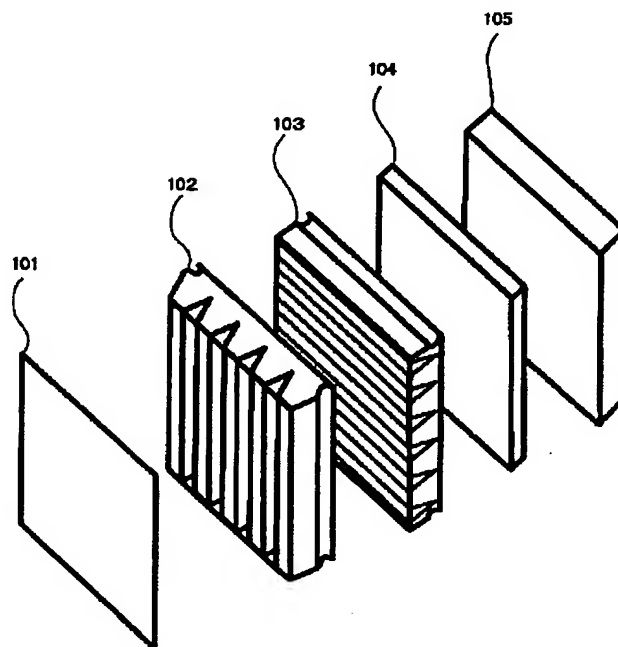
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 二次元視野角拡大部材および表示装置

(57) 【要約】

【課題】 眩光により表面輝度が低下したりコントラストが低下することがなく、角度依存性が少なく、かつ外光の散乱反射の少ない二次元視野角拡大部材、およびこの二次元視野角拡大部材を用いた表示装置を提供する。

【解決手段】 断面形状略台形の複数の単位レンズを一次元または二次元方向に形成した2枚の光拡散シートを略90°位相をずらして重ね、それぞれの光拡散シートにおいて単位レンズは台形の下底を入光部、上底を出光部、斜辺を全反射部として形成する。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 断面形状略台形の複数の単位レンズを一次元または二次元方向に形成した 2 枚の光拡散シートが略 90° 位相をずらして重ねられ、

それぞれの前記光拡散シートにおいて、前記単位レンズは前記台形の下底を入光部、上底を出光部、斜辺を全反射部として形成されていることを特徴とする二次元視野角拡大部材。

【請求項 2】 前記それぞれの光拡散シートにおいて、前記単位レンズは高屈折率物質で形成され、隣接する前記単位レンズに挟まれた断面形状三角形の部分は前記高屈折率物質の屈折率より低い屈折率を有する低屈折率物質で形成されていることを特徴とする請求項 1 に記載の二次元視野角拡大部材。

【請求項 3】 前記低屈折率物質は可視光を吸収する光吸収性材料であることを特徴とする請求項 2 に記載の二次元視野角拡大部材。

【請求項 4】 前記低屈折率物質には光吸収粒子が添加されていることを特徴とする請求項 2 に記載の二次元視野角拡大部材。

【請求項 5】 前記光吸収粒子の前記低屈折率物質中への添加量は、10～60質量%であることを特徴とする請求項 4 に記載の二次元視野角拡大部材。

【請求項 6】 前記光吸収粒子の平均粒径は、前記断面形状台形の上底を形成する前記単位レンズ出光部の長さの $1/30 \sim 2/3$ であることを特徴とする請求項 4 または 5 のいずれかに記載の二次元視野角拡大部材。

【請求項 7】 前記それぞれの光拡散シートにおいて、前記単位レンズは高屈折率物質で形成され、前記全反射部を構成する斜辺の部分には前記高屈折率物質の屈折率より低い屈折率を有する低屈折率物質により、透明低屈折率層が形成されていることを特徴とする請求項 1 に記載の二次元視野角拡大部材。

【請求項 8】 前記透明低屈折率層の層厚は、0.1 μm 以上であることを特徴とする請求項 7 に記載の二次元視野角拡大部材。

【請求項 9】 前記透明低屈折率層に挟まれた断面形状三角形の部分には、高屈折率物質が充填されていることを特徴とする請求項 7 または 8 のいずれかに記載の二次元視野角拡大部材。

【請求項 10】 前記透明低屈折率層のさらに出光方向側には光吸収層が形成されていることを特徴とする請求項 7 に記載の二次元視野角拡大部材。

【請求項 11】 前記透明低屈折率層に挟まれた断面形状三角形の部分には、着色された物質が充填されていることを特徴とする請求項 7 に記載の二次元視野角拡大部材。

【請求項 12】 前記透明低屈折率層に挟まれた断面形状三角形の部分には、前記透明低屈折率層を形成する物質の屈折率より高い屈折率を有する物質に光吸収粒子が

添加されて充填されていることを特徴とする請求項 7 に記載の二次元視野角拡大部材。

【請求項 13】 前記 2 枚の光拡散シートのそれぞれにおいて、前記高屈折率物質の屈折率を N_1 、前記低屈折率物質の屈折率を N_2 、前記台形の斜辺が前記出光部の法線となす角度を θ とした場合、

$$\sin(90^\circ - \theta) > N_2 / N_1$$

かつ

$$N_1 < 1 / \sin 2\theta$$

なる関係が成立すること特徴とする請求項 2～12 のいずれかに記載された二次元視野角拡大部材。

【請求項 14】 前記 2 枚の光拡散シートのそれぞれにおいて、前記台形の上底の長さを T 、高さを H 、前記台形斜辺が前記出光部の法線となす角度を θ 、とした場合、

$$0 < H < T / (\tan(2\theta + 10^\circ) - \tan \theta)$$

なる関係を有することを特徴とする請求項 2～12 のいずれかに記載された二次元視野角拡大部材。

【請求項 15】 前記 2 枚の光拡散シートのそれぞれにおいて、前記高屈折率物質の屈折率を N_1 、前記低屈折率物質の屈折率を N_2 、前記台形の上底の長さを T 、高さを H 、前記台形斜辺が前記出光部の法線となす角度を θ 、とした場合、

$$\sin(90^\circ - \theta) > N_2 / N_1$$

$$N_1 < 1 / \sin 2\theta$$

かつ

$$0 < H < T / (\tan(2\theta + 10^\circ) - \tan \theta)$$

なる関係が成立すること特徴とする請求項 2～12 のいずれかに記載された二次元視野角拡大部材。

【請求項 16】 前記屈折率 N_1 および N_2 、並びに台形の上底の長さ T および高さ H が、

$$1 < N_1 < 5.76$$

$$0.23 < N_2 / N_1 < 0.996$$

かつ

$$H < T / 0.57$$

なる関係を満たすことを特徴とする請求項 15 に記載された二次元視野角拡大部材。

【請求項 17】 映像光源側には拡散剤を混入したシートが張り合わされていることを特徴とする請求項 1～16 のいずれかに記載の二次元視野角拡大部材。

【請求項 18】 映像光源側にはフレネルレンズが配置されていることを特徴とする請求項 1～16 のいずれかに記載の二次元視野角拡大部材。

【請求項 19】 前記フレネルレンズは光拡散作用を備えていることを特徴とする請求項 18 に記載の二次元視野角拡大部材。

【請求項 20】 観察者側に反射防止、ハードコート、偏光フィルター、帯電防止、防眩処理、防汚処理、タッチセンサのうち少なくとも一つの機能を備えたシートが配置されていることを特徴とする請求項 1～19 のい

れかに記載の二次元視野角拡大部材。

【請求項 2 1】 請求項 1～2 0 のいずれかに記載された二次元視野角拡大部材を液晶パネルの観察者側に配置した表示装置。

【請求項 2 2】 前記液晶パネルから出射される映像光は、半値角で略 5° ～ 15° であることを特徴とする請求項 2 1 に記載の表示装置。

【請求項 2 3】 前記各光拡散シートの単位レンズの方向は、前記液晶パネルの画素の方向とは異なるように配置されていることを特徴とする請求項 2 1 または 2 2 のいずれかに記載の表示装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、二次元視野角拡大部材、この二次元視野角拡大部材を用いた表示装置に関する。

【0002】

【従来の技術】液晶ディスプレイ装置等においては、観察者の視認性を高めるため液晶パネルの観察者側に光拡散シートを用いたものが知られている。この光拡散シートは、例えば、透光性フィルムの表面を凹凸処理したもの、樹脂フィルムの内部に光拡散性微粒子を含有させたもの、円柱状のレンズが一つの平面上に並列配置されたレンチキュラーレンズシート等がある。また、これらのシートを二、三枚組合わせて用いることも行なわれている。これらは、フィルム、大気、微粒子等の各屈折率の差を利用してこれらの境界において映像光を多方向に屈折させ、映像光を広範囲に拡散して観察者側に射出することで視認性の向上を図ろうとするものである。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかし、光拡散性微粒子や凹凸が形成されたシート表面によって、映像光が乱反射して多くの迷光を生じさせることになり、ディスプレイの表面輝度、コントラストの低下等を招いていた。また、表面の凹凸処理により拡散性を有するものは、その拡散性および透明性に角度依存性があるため、ディスプレイを見る角度によって視認性が変化するという問題があった。一方、光拡散シートの光拡散性は、外光の散乱反射を増加させることにもつながり、コントラストが著しく低下して映像がボケやすいという問題点もあった。一枚の光拡散シート単独で使用情况、水平または垂直いずれかの方向の視野角の拡大が不十分となるという問題もあった。

【0004】そこで本発明は、迷光により表面輝度が低下したりコントラストが低下することがなく、角度依存性が少なく、かつ外光の散乱反射の少ない二次元視野角拡大部材、およびこの二次元視野角拡大部材を用いた表示装置を提供することを目的とする。

【0005】

【課題を解決するための手段】以下、本発明について説

明する。なお、本発明の理解を容易にするために添付図面の参照符号を括弧書きにて付記するが、それにより本発明が図示の形態に限定されるものではない。

【0006】請求項 1 の発明は、断面形状略台形の複数の単位レンズを一次元または二次元方向に形成した 2 枚の光拡散シートが略 90° 位相をずらせて重ねられ、それぞれの光拡散シートにおいて単位レンズは台形の下底を入光部、上底を出光部、斜辺を全反射部として形成されていることを特徴とする二次元視野角拡大部材により前記課題を解決する。

【0007】この二次元視野角拡大部材によれば、光拡散シートは略 90° 位相をずらせて配置されているので水平方向と垂直方向の拡散を同時に実現することができる。

【0008】請求項 2 の発明は、請求項 1 に記載の二次元視野角拡大部材において、それぞれの光拡散シートに関して単位レンズは高屈折率物質で形成され、隣接する単位レンズに挟まれた断面形状三角形の部分は高屈折率物質の屈折率より低い屈折率を有する低屈折率物質で形成されていることを特徴とする。

【0009】この発明によれば、それぞれの光拡散シートにおいて、単位レンズ部と比較して断面形状三角形の部分は低屈折率なので、両者が接する断面形状台形の斜辺において単位レンズへの入射光を全反射することができる。

【0010】請求項 3 の発明は、請求項 2 に記載の二次元視野角拡大部材において、低屈折率物質は可視光を吸収する光吸収性材料であることを特徴とする。

【0011】この発明によれば、それぞれの光拡散シートにおいて、内部の迷光を吸収してコントラストの高い二次元視野角拡大部材を得ることができる。また、上記二次元視野角拡大部材において、可視光を吸収する材料の OD 値は、 $10\mu\text{m}$ 厚で 1 以上であることとしてもよい。ここに「OD 値」とは、透過光学濃度のことをいう。

【0012】請求項 4 の発明は、請求項 2 に記載の二次元視野角拡大部材において、低屈折率物質には光吸収粒子が添加されていることを特徴とする。

【0013】この発明によれば、それぞれの光拡散シートにおいて、断面形状三角形の部分全体を光吸収性の材料とはせず、材料中に光吸収粒子を分散させる構成をとったので、斜辺部での全反射が効率よく行われる。したがって輝度とコントラストが高い二次元視野角拡大部材を得ることができる。また光吸収する材料の着色濃度に影響されることなく斜辺部の全反射と、断面形状三角形部の光吸収とを高いレベルで両立させて実現することができる。

【0014】請求項 5 の発明は、請求項 4 に記載の二次元視野角拡大部材において、光吸収粒子の前記低屈折率物質中への添加量は、 $10\sim 60$ 質量%であることを特

徴とする。光吸収粒子の添加量はさらに好ましくは、30～50%であることが望ましい。

【0015】この発明によれば、光吸収粒子の添加効果を最大とすることができる。これより添加量が少ないと断面形状三角形部への充填量が不足して、いわゆるブラックストライプの幅が狭くなり、コントラストの悪化を招くことがある。またこれ以上の添加を行うと出光面（台形の上底部）に着色粒子が残留してしまうことがあるからである。

【0016】請求項6の発明は、請求項4または5のい
10 ずれかに記載の二次元視野角拡大部材において、光吸収粒子の平均粒径は、前記断面形状台形の上底を形成する出光部の長さの $1/30 \sim 2/3$ であることを特徴とする。この光吸収粒子の平均粒径は、さらに好ましくは、出光部の長さの $1/10 \sim 1/3$ であることが望ましい。

【0017】この発明によれば、それぞれの光拡散シートにおいて、光吸収効果を効率よいものとしてすることができる。また製造時に問題なく光吸収粒子を断面形状三角形部へと充填することができる。粒径を必要以上に大きくした
20 場合、三角形部に粒子が埋まりきらずにはみだしてしまい、さらに隙間が発生しやすくなる傾向がある。逆に粒径が必要以上に小さすぎると、三角形部への充填は簡単になるが、製造時に着色粒子を出光面から掻き落とすことが困難となって、レンズ出光面に着色粒子が残留してしまう傾向が強くなるからである。

【0018】請求項7の発明は、請求項1に記載の二次元視野角拡大部材において、それぞれの光拡散シートに関して単位レンズは高屈折率物質で形成され、全反射部を構成する斜辺の部分には高屈折率物質の屈折率より低
30 い屈折率を有する低屈折率物質により透明低屈折率層が形成されていることを特徴とする。

【0019】この発明によれば、それぞれの光拡散シートにおいて、単位レンズに入射した光を透明低屈折率層表面にて全反射することができる。

【0020】請求項8の発明は、請求項7に記載の二次元視野角拡大部材において、透明低屈折率層の層厚は、 $0.1 \mu\text{m}$ 以上であることを特徴とする。さらにこの透明低屈折率層の層厚の上限は $10 \mu\text{m}$ とすることが好ましい。透明低屈折率層の層厚を $0.1 \mu\text{m}$ 以下とした場合、
40 斜面で映像光がほとんど反射されず、透過率が大幅に低下する。一方層厚を $10 \mu\text{m}$ 以上にするとその部分を通る外光が増えて、コントラストの劣化が起きると考えられるからである。また製造上でも $10 \mu\text{m}$ 以上の層厚を形成するには多大な時間を要するので不利である。さらに代表的な低屈折率物質であるシリカ等においてはそのような層厚とすると脆さの欠点が顕著なものとなってくるからである。またさらに、単位レンズのピッチが小さい場合には、 $10 \mu\text{m}$ 以下であって、かつ、溝部分の幅の $1/5$ の厚さとしてすることが好ましい。

【0021】この発明によれば、それぞれの光拡散シートにおいて、透明低屈折率層による全反射を確実にものとしてすることができる。

【0022】請求項9の発明は、請求項7または8のいずれかに記載の二次元視野角拡大部材において、透明屈折率層に挟まれた断面形状三角形の部分には、高屈折率物質が充填されていることを特徴とする。

【0023】この高屈折率物質の屈折率は、単位レンズと同等の屈折率とするとよい。このようにすることによって、外光反射率の低減を図ることができる。

【0024】請求項10の発明は、請求項7に記載の二次元視野角拡大部材において、透明低屈折率層のさらに出光方向側には光吸収層が形成されていることを特徴とする。

【0025】この発明によれば、それぞれの光拡散シートにおいて、出光面法線に対して所定以上の傾きをもって入射した光の一部は透明低屈折率層表面にて全反射されず、透明低屈折率層内部に入射するが、光吸収層により吸収される。また観察者側から出光面以外の部分に入射された光も光吸収層により吸収される。したがって迷光や反射光の少ない、鮮明な画面が得られる二次元視野角拡大部材を提供することができる。

【0026】請求項11の発明は、請求項7に記載の二次元視野角拡大部材において、透明低屈折率層に挟まれた断面形状三角形の部分には、透明低屈折率層を形成する物質の屈折率より高い屈折率を有する物質が着色されて充填されていることを特徴とする。

【0027】この発明によれば、観察者側から断面形状三角形の部分に入射した光は着色された物質により吸収されるので観察者側への反射光を減らすことができる。また、大きな角度をもつ入射光が単位レンズ側から透明低屈折率層を透過してきた場合にも、この着色された物質により吸収され、観察者側に出光されることが防止される。したがって迷光や反射光の少ない、鮮明な画面が得られる二次元視野角拡大部材を提供することができる。

【0028】請求項12に発明は、請求項7に記載の二次元視野角拡大部材において、透明低屈折率層に挟まれた断面形状三角形の部分には、透明低屈折率層を形成する物質の屈折率より高い屈折率を有する物質に光吸収粒子が添加されて充填されていることを特徴とする。

【0029】この発明においては、それぞれの光拡散シートにおいて、観察者側から断面形状三角形の部分に入射した光は光吸収粒子により吸収される。また、大きな角度をもつ入射光が単位レンズ側から透明低屈折率層を透過してきた場合にも、この光吸収粒子により吸収される。したがって迷光や反射光の少ない、鮮明な画面が得られる二次元視野角拡大部材を提供することができる。

【0030】請求項13の発明は、請求項2～12のいずれかに記載された二次元視野角拡大部材において、2

枚の光拡散シートのそれぞれに関して、前記高屈折率物質の屈折率を $N1$ 、前記低屈折率物質の屈折率を $N2$ 、前記台形の斜辺が前記出光部の法線となす角度を θ とした場合、

$$\sin(90^\circ - \theta) > N2 / N1$$

かつ

$$N1 < 1 / \sin 2\theta$$

なる関係が成立すること特徴とする。ここに単位レンズの断面形状は略台形なので、 θ は一定、すなわち斜辺は直線状であることを基本とするが、本発明は曲線状の斜辺や、浅い角度をなす複数の直線の組み合わせである場合をも含むものである。この場合に θ は、変化するが、斜辺をなす各部分における θ の90%以上が上記関係を満たせば下記の効果を奏することができるので、本発明の技術的思想に包含されると解されるべきものである（ θ に関して以下同じ。）。

【0031】この発明によれば、それぞれの光拡散シートにおいて、出光面法線に平行な入射光は断面形状台形斜辺の表面にて全反射され、出光面においては反射を起こすことなく観察者側に出光される。したがって輝度とコントラストが高い二次元視野角拡大部材を得ることができる。

【0032】請求項14の発明は、請求項2～12のいずれかに記載された二次元視野角拡大部材において、2枚の光拡散シートのそれぞれに関して、台形の上底の長さを T 、高さを H 、台形斜辺が出光部の法線となす角度を θ 、とした場合、

$$0 < H < T / (\tan(2\theta + 10^\circ) - \tan\theta)$$

なる関係を有することを特徴とする。

【0033】この発明によれば、それぞれの光拡散シートにおいて、出光面法線に対して最大 10° の傾きをもって入射し、単位レンズ断面が形成する台形斜辺の透明低屈折率層表面にて反射された光でも、隣接する単位レンズ断面が形成する台形斜辺の透明低屈折率層にいたることなくの出光面から観察者側に出光される。したがって輝度が高く迷光の少ない二次元視野角拡大部材を得ることができる。

【0034】請求項15の発明は、請求項2～12のいずれかに記載された二次元視野角拡大部材において、2枚の光拡散シートのそれぞれに関して、高屈折率物質の屈折率を $N1$ 、低屈折率物質の屈折率を $N2$ 、台形の上底の長さを T 、高さを H 、台形斜辺が出光部の法線となす角度を θ とした場合、

$$\sin(90^\circ - \theta) > N2 / N1$$

$$N1 < 1 / \sin 2\theta$$

かつ

$$0 < H < T / (\tan(2\theta + 10^\circ) - \tan\theta)$$

なる関係が成立すること特徴とする。

【0035】この請求項15の発明による二次元視野角拡大部材は、それぞれ請求項13および請求項14の発

明にかかる二次元視野角拡大部材の長所を兼ね備えている。これらの二次元視野角拡大部材によれば、それぞれの光拡散シートにおいて、出光面法線に平行な入射光は、斜辺の透明低屈折率層表面にて全反射され、出光面においては反射を起こすことなく観察者側に出光される。また、出光面法線に対して最大 10° の傾きをもって入射し、単位レンズ断面が形成する台形斜辺の透明低屈折率層表面にて反射された光は、隣接する単位レンズ断面が形成する台形斜辺の透明低屈折率層にいたることなくの出光面から観察者側に出光される。したがって輝度とコントラストが高く、迷光の少ない二次元視野角拡大部材を得ることができる。

【0036】請求項16の発明は、請求項15に記載された二次元視野角拡大部材において、屈折率 $N1$ および $N2$ 、並びに台形の上底の長さ T および高さ H が、

$$1 < N1 < 5.76$$

$$0.23 < N2 / N1 < 0.996$$

かつ

$$H < T / 0.57$$

なる関係を満たすことを特徴とする。

【0037】この発明によれば、請求項15の二次元視野角拡大部材において、 θ が $5 \sim 15^\circ$ の範囲において、出光面法線に平行な入射光を斜辺にて全反射し、出光面においては反射を起こすことなく観察者側に出光することができる。また、各光拡散シート内において一度斜辺にて反射された光は、再び他の斜辺に到達することなく出光面から出光される。ここに θ の範囲を $5 \sim 15^\circ$ としたのは、このような単位レンズのテーパ角を $5 \sim 15^\circ$ とすることで、好適な視野角特性を得ることができるからである。

【0038】請求項17の発明は、請求項1～16のいずれかに記載の二次元視野角拡大部材において、映像光源側には拡散剤を混入したシートが張り合わされていることを特徴とする。

【0039】この発明によれば、入光を均一にすることができる。この拡散剤を混入したシートを張り合わせるための接着層、または粘着層の屈折率は単位レンズの屈折率と同程度でよい。光学的に大きな影響は出ないと考えられるからである。

【0040】請求項18の発明は、請求項1～16のいずれかに記載の二次元視野角拡大部材において、映像光源側にはフレネルレンズが配置されていることを特徴とする。

【0041】この発明によれば、2枚の光拡散シート側に入射する光を平行なものとすることができる。

【0042】請求項19の発明は請求項18に記載の二次元視野角拡大部材において、フレネルレンズは光拡散作用を備えていることを特徴とする。

【0043】この発明によれば、2枚の光拡散シートに入射する光を均一なものとすることができる。

【0044】請求項20の発明は、請求項1～19のいずれかに記載の二次元視野角拡大部材において、観察者側に反射防止、ハードコート、偏光フィルター、帯電防止、防眩処理、防汚処理、タッチセンサのうち少なくとも一つの機能を備えたシートが配置されていることを特徴とする。本発明においてはこれらの機能のうち一つだけを持たせてもよく、また複数の機能を併せ持たせてもよい。

【0045】この発明によれば、二次元視野角拡大部材に多様な機能を持たせることができる。

【0046】請求項21の発明は、請求項1～20のいずれかに記載された二次元視野角拡大部材を液晶パネルの観察者側に配置した表示装置により前記課題を解決する。

【0047】この発明の表示装置によれば請求項1～20の発明の特徴を備えた二次元視野角拡大部材を表示装置に適用することができる。

【0048】請求項22の発明は、請求項21に記載の表示装置において、液晶パネルから出射される映像光は、半値角で略 5° ～ 15° であることを特徴とする。

【0049】この発明によれば、液晶パネルからの出射光に対して最適な二次元視野角拡大性能を得ることができる。

【0050】請求項23の発明は、請求項21または22のいずれかに記載の表示装置において、各光拡散シートの単位レンズの方向は、液晶パネルの画素の方向とは異なるように配置されていることを特徴とする。

【0051】この発明によれば、表示装置におけるモアレ模様の発生を回避することができる。

【0052】本発明のこのような作用及び利得は、次に説明する実施の形態から明らかにされる。

【0053】

【発明の実施の形態】以下本発明を図面に示す実施形態に基づき説明する。図1は本発明の表示装置の構成を示している。図1において、紙面手前左下方向が観察者側であり、紙面奥側右上方向を映像光源側とする。本発明の表示装置は、観察者側から順に、反射防止、ハードコート、偏光フィルター、帯電防止、防眩処理、防汚処理、タッチセンサのうち少なくとも一つの機能を備えた機能性シート101と、単位レンズが垂直方向に配列された光拡散シート102と、単位レンズが水平方向に配列された光拡散シート103と、フレネルレンズ104と、液晶ディスプレイ（以下において「LCD」という。）パネル105とを備えている。なお、光拡散シート102と、光拡散シート103の配置を入れ替えてもよい。図1においてはこれらが互いに離れて表されているが、これは図面の理解のためであり、実際にはこれらは互いに接するか、または接着されている。

【0054】また本発明において、「二次元視野角拡大部材」とは、2枚の光拡散シート102、103の組み

合わせを構成の中核とするが、図1にあるように、これらの出光側に機能性シート101や、入光側にフレネルレンズ104などが配置されている場合には、これら機能性シート101やフレネルレンズ104をも含む概念である。

【0055】図2および図3には、本発明の二次元視野角拡大部材を構成する第一および第二実施形態の光拡散シートS1およびS2の水平断面が示されている。これらの図においては、図面右側に映像光源、例えばLCDパネルが配置され、図面の左側に観察者が位置している。本発明の二次元視野角拡大部材は、第一実施形態の光拡散シートS1、または第二実施形態の光拡散シートS2それぞれ2枚を位相を略 90° ずらして組み合わせ構成してもよいし、第一実施形態の光拡散シートS1と第二実施形態の光拡散シートS2とを位相を略 90° ずらして組み合わせ構成することもできる。

【0056】図2は、第一実施形態の光拡散シートS1を示している。この光拡散シートS1は、観察者側から映像光源方向に順に、拡散剤入りシート1、単位レンズ2、ベースシート3が張り合わされて配置されている。単位レンズ2は高屈折率N1を有する物質により形成されている。さらに、隣接する単位レンズ2、2にはさまれた断面形状三角形の部分（以下において「レンズ間部分7」という。）には、N1より小さな屈折率N2を備えた透明な物質（以下において「透明低屈折率物質6」という。）中に光吸収粒子5が添加された材料で埋められている。

【0057】本実施形態においては、高屈折率部2の屈折率N1と、透明低屈折率物質6の屈折率N2との比は、光拡散シートS1の光学特性を得るために所定の範囲に設定されている。また、レンズ間部分7と高屈折率部2とが接する斜辺が、出光面の法線（当該光拡散シートS1に対する垂直入射光に平行である。）となす角度は所定の角度 θ に形成されている。

【0058】高屈折率部2は通常、電離放射線硬化性を有するエポキシアクリレートなどの材料にて構成されている。また、透明低屈折率物質6として通常、電離放射線硬化性を有するウレタンアクリレートなどの材料が使用されている。光吸収粒子5は市販の着色樹脂微粒子が使用可能である。また、拡散剤入りシート1、およびベースシート3は、高屈折率部2と略同一の屈折率を有する材料にて構成されている。拡散剤入りシート1の観察者側には、反射防止層、ハードコート層、偏光フィルター層、帯電防止層、防眩処理層、防汚処理層、タッチセンサ層などの機能層が適宜設けられている。

【0059】次に光拡散シートS1の単位レンズ2内に入光した光の光路について、図2を参照しつつ説明する。なお、図2において、光L1～L4の光路は模式的に示されたものである。図2において、映像光源側から単位レンズ2の中央部付近に入射した垂直光L1は、そ

のまま光拡散シートS1の内部を直進して通過し、観察者に至る。映像光源側から単位レンズ2の端部付近に入射した垂直光L2は、高屈折率部2と透明低屈折率物質6との屈折率差により斜辺にて全反射され、所定の角度をもって観察者側に出光される。映像光源側から単位レンズ2の端部付近に角度をもって入射した光L3は、斜辺にて全反射され、入射時とは反対方向にさらに大きな角度をもって観察者側に出光される。斜辺に所定以上の大きな角度をもって入射する迷光L4aは、高屈折率部2と低屈折率物質6との屈折率差によっても反射されることなくレンズ間部分7の内部に入光して、光吸収粒子5に吸収され、観察者側に至ることはない。また、観察者側からレンズ間部分7に入光した迷光L4bは、光吸収粒子に吸収されるので、観察者側に反射光となって、出光されることがない。このようにして水平方向に広い視野角をもち、コントラスト、輝度の高い光拡散シートS1を得ることができる。

【0060】図3は、第二実施形態の光拡散シートS2を示している。この光拡散シートS2も、観察者側から映像光源方向に順に、拡散剤入りシート1、単位レンズ2、ベースシート3が張り合わされて配置されている。単位レンズ2は高屈折率N1を有する物質により形成されている。さらに、隣接する単位レンズ2、2、の斜辺には、N1より小さな屈折率N2を備え透明な物質により形成された層4（以下「透明低屈折率層4」という。）が形成されている。また隣接する単位レンズ2の間に挟まれた断面形状三角形の部分は、N2より高い屈折率を有する物質8中に光吸収粒子5が添加された材料で埋められている。以後の説明においてはこの断面形状三角形の部分を「レンズ間部分9」という。

【0061】高屈折率部2の屈折率N1と、透明低屈折率層4の屈折率N2との比は、光拡散シートS2の光学特性を得るために所定の範囲に設定されている。また、透明低屈折率層4と高屈折率部2とが接する斜辺が、出光面の法線（当該光拡散シートS2に対する垂直入射光に平行である。）となす角度は所定の角度 θ に形成されている。これらについては後に詳述する。

【0062】高屈折率部2は通常、電離放射線硬化性を有するエポキシアクリレートなどの材料にて構成されている。また、透明低屈折率層4は、シリカ等透明樹脂の屈折率より低い屈折率を有する材料にて形成されている。光吸収粒子5は市販の着色樹脂微粒子が使用可能である。また、拡散剤入りシート1、およびベースシート3は、高屈折率部2と略同一の屈折率を有する材料にて構成されている。拡散剤入りシート1の観察者側には、反射防止層、ハードコート層、偏光フィルター層、帯電防止層、防眩処理層、防汚処理層、タッチセンサ層などの機能層が適宜設けられている。

【0063】次に光拡散シートS2の単位レンズ2内に入光した光の光路について、図3を参照しつつ説明す

る。なお、図3において、光L1～L4の光路は模式的に示されたものである。図3において、映像光源側から単位レンズ2の中央部付近に入射した垂直光L1は、そのまま光拡散シートS2の内部を直進して通過し、観察者に至る。

【0064】映像光源側から単位レンズ2の端部付近に入射した垂直光L2は、高屈折率部2と透明低屈折率層4との屈折率差により斜辺にて全反射され、所定の角度をもって観察者側に出光される。映像光源側から単位レンズ2の端部付近に角度をもって入射した光L3は、斜辺にて全反射され、入射時とは反対方向にさらに大きな角度をもって観察者側に出光される。斜辺に所定以上の大きな角度をもって入射する迷光L4aは、高屈折率部2と透明低屈折率層4との屈折率差によっても反射されることなく透明低屈折率層4の内部に入光する。迷光L4aはレンズ間部分9の光吸収粒子5に吸収され、観察者側に至ることはない。また、観察者側からレンズ間部分9に入光した迷光L4bも、光吸収粒子5に吸収され、観察者側に反射光となって、出光されることがない。このようにして水平方向に広い視野角をもち、コントラスト、輝度の高い光拡散シートS2を得ることができる。

【0065】次に、図4および図5を参照しつつ、それぞれの光拡散シートの単位レンズ部に入射した光拡散シート内の光が斜辺にて全反射され、かつ出光面においては、全反射されずに観察者側に透過する条件について説明する。

【0066】図4は、光拡散シート内において第二実施形態の光拡散シートS2の斜辺に垂直光L5が入射した場合の光路を示す図である。図4においては映像光源は図面上方に、観察者は図面下方に位置しているものとする。また拡散剤入りシート1、およびベースシート3は説明の簡略化のため省略している（以下図5および6において同じ。）。

【0067】図4において、斜辺に入射した垂直光L5が、斜辺のA点において全反射され始める条件（臨界条件）は、スネルの法則により、

$$\sin(90^\circ - \theta) = N2 / N1$$

であるから、垂直光L5が常に全反射されるためには、

$$(式1) \quad \sin(90^\circ - \theta) > N2 / N1$$

なる条件を満たす必要がある。

【0068】また、斜辺のA点にて反射された光L5が、出光面のB点において全反射され始める条件（臨界条件）は、大気屈折率を1とした場合、スネルの法則により、 $\sin 2\theta = 1 / N1$ であるから、光L5がB点から観察者側に確実に出光されるためには、

$$(式2) \quad \sin 2\theta < 1 / N1$$

なる条件を満たす必要がある。

【0069】なお参考のために図5を参照しつつ、光拡散シートS2の斜辺に10°の傾きを持った光拡散シ

ト内の光L6が入射した場合の光路について以下に簡単に説明する。

【0070】図5において、光拡散シート内で、斜辺に入射した 10° の傾きを持つ光L6が、斜辺のA点において全反射され始める条件（臨界条件）は、スネルの法則により、

$$\sin(80^\circ - \theta) = N2/N1$$

であるから、 10° の傾きを持った光L6が常に全反射されるためには、

$$(式3) \quad \sin(80^\circ - \theta) > N2/N1$$

なる条件を満たす必要がある。

【0071】また、斜辺のA点にて反射された光L6が、出光面のB点において全反射され始める条件（臨界条件）は、大気屈折率を1とした場合、スネルの法則により、 $\sin(2\theta + 10^\circ) = 1/N1$ であるから、光L6がB点から観察者側に確実に光出されるためには、

$$\sin(2\theta + 10^\circ) < 1/N1$$

すなわち

$$(式5) \quad H < T / (\tan(2\theta + 10^\circ) - \tan\theta)$$

で表される。

【0074】次に θ が $5^\circ \sim 15^\circ$ であるとして、その範囲においてさらに具体的にN1とN2の値を考察する。 $5^\circ < \theta < 15^\circ$ の範囲においては、

$$\sin(90^\circ - \theta) < 0.996$$

であり、式1により、 $N2/N1$ の値はこれより小さいから

$$(式6) \quad N2/N1 < 0.996$$

一方、 $5^\circ < \theta < 15^\circ$ の範囲では、

$$1/\sin 2\theta < 5.76$$

であるから、式2より、

$$(式7) \quad N1 < 5.76$$

さらに、入手しうる現実の材料を考慮した場合、N2の最小値は1.30なので、

$$N2/N1 > 1.30/5.76 = 0.23$$

したがって上式と式6から

$$(式8) \quad 0.23 < N2/N1 < 0.996$$

上記式7および式8が $5^\circ < \theta < 15^\circ$ の範囲での、N1およびN2の値がとりうる条件である。

【0075】また、式5においては、 $\theta = 15^\circ$ の時にHに対する条件が決定され、

$$H < T / 0.57$$

となる。

【0076】図7は、本発明の二次元視野角拡大部材を構成する各光拡散シートのレンズ間部分7または9の形状の諸態様を示す図である。このレンズ間部分7または9は、隣接する二つの単位レンズ2、2の斜辺により形成される略三角形の形状を基礎としている。図7(a)は、斜辺が直線にて形成されている場合を表している。この場合には、斜辺と出光面法線とがなす角度 θ_1 は斜

$$(式4) \quad N1 < 1/\sin(2\theta + 10^\circ)$$

なる条件を満たす必要がある。

【0072】次に、図6を参照しつつ光拡散シートS2の斜辺にて反射された光が、隣接する斜辺に到達しない条件について説明する。この条件を見出すためには、出光面法線に対して最も大きな角度（現実的には 10° ）を持つ入射光L7が、低屈折率部4がなす三角形の頂点付近の斜辺上の点Cにて全反射された場合に、その反射光が隣接する斜辺に到達しないように、三角形の高さHと単位レンズの上底の長さTとの関係を定めればよい。

【0073】図6において、三角形の底辺の長さを2Sとすれば、

$$\tan\theta = S/H$$

$$\tan(2\theta + 10^\circ) = (S+T)/H$$

したがって、

$$H = T / (\tan(2\theta + 10^\circ) - \tan\theta)$$

Hが上記値より小であれば、反射光が隣接する斜辺に到達しない。したがってその条件は、

辺上のどの点においても一定である。図7(b)は、斜辺が滑らかな曲線で形成されている場合を表している。また図7(c)は、斜辺が2本の直線にて構成されている場合を示している。これらの場合、斜辺と出光面法線とがなす角度 θ_2 、または θ_3 若しくは θ_4 は、斜辺上の位置により異なる。本発明において図7(b)や図7(c)の場合のように斜辺と出光面法線のなす角度が一定でないときは、斜辺の長さの90%以上において、以上に説明してきた式1~8の各条件を満たせば本発明の効果を得ることができる。

【0077】図8および図9は、第二実施形態の光拡散シートS2の構成の一例を示す図である。図8に示される光拡散シートは水平断面形状が垂直方向に一定な単位レンズ2を備えている。隣接する単位レンズ2、2の間には、透明低屈折率層4を介して、レンズ間部分9に光吸収粒子5が添加された樹脂材料8が充填されている。出光面側には拡散剤入りシート1が、入光面側にはベースシート3が配置されている。図面では理解のためにこれら三者が離れて表されているが、実際にはこれらは貼り合わされている。

【0078】一方、図9に示されている光拡散シートにおいては、半載円錐状の単位レンズが垂直平面上に二次元状に配列されている。各単位レンズの半載円錐の頂部平面は同一面上に形成されており、この平面に拡散剤入りシート1が貼り合わされている。隣接する単位レンズ2、2との間の空隙は透明低屈折率層4を介してレンズ間部分9に光吸収粒子5が添加された樹脂材料8が充填されている。図8および図9のいずれに示されている光拡散シートの構成によっても本発明の二次元視野角拡大部材による効果を得ることができる。

【0079】図10は、第二実施形態の光拡散シートS2において、単位レンズ2の出光面（断面形状台形の上底に相当する部分）が観者側に凸に形成されている例を示す図である。このような構成をとることにより製造工程において、先に単位レンズ2の部分を作成して、その後レンズ間部分9に光吸収粒子5を添加した材料8を充填する工程をとる場合、充填後にブレードにて出光面に残った光吸収粒子5を完全に取り去ることができる。

【0080】次に図11～13を参照しつつ本実施形態の二次元視野角拡大部材の製造方法について説明する。図11は第一実施形態の光拡散シートS1を2枚組み合わせた二次元視野角拡大部材の製造方法を示すものである。

【0081】この製造方法に使用される製造装置は、第一型ロール10と、第二型ロール21と、第一ミラーロール29と、第二ミラーロール30と、ベースフィルム供給ロール16と、補助ロール群19、20、27、28、34、37と、電離放射線硬化型樹脂を供給するフィーダー12、15、25、31、32と、電離放射線照射機14、18、24、26、35、36と、ドクターブレード13、23、33とを備えている。

【0082】図11の二次元視野角拡大部材の製造装置において、所定の速度で回転する第一型ロール10の表面には単位レンズ2を構成する断面形状台形の部分に対応する雌型がロールの長さ方向に彫られている。図12(a)に第一型ロール10のロール表面部の垂直方向断面形状を示す。

【0083】所定温度に加温された高屈折率樹脂が樹脂フィーダー12から第一型ロール10上に供給され、台形の凹部に充填される。余剰の樹脂をドクターブレード13にて掻き落とした後、電離放射線照射機14にて電離放射線をロール表面に照射して、高屈折率樹脂を硬化させ、単位レンズを形成する。次いでフィーダー15から透明樹脂をロール幅のほぼ全長にわたって供給し第一型ロール10の表面に透明樹脂層を形成する。さらにその上面にベースフィルム17を供給ロール16から巻き出して形成したのち、再び電離放射線照射機18にて電離放射線を照射して、透明樹脂を硬化させる。そして補助ロール19により折り返して、さらに補助ロール20から第二型ロール21へと供給する。

【0084】この補助ロール19での折り返しの工程により、第一型ロール10の表面凹部に形成されていた断面形状台形の単位レンズは、ロール表面から剥離される。この時点では、図13(a)のE点拡大図で示されるように、ベースフィルム上に透明樹脂層が形成され、さらに透明樹脂層の上面には、断面形状台形の単位レンズが高屈折率樹脂により形成されている。

【0085】第二型ロール21のロール外周面には、レンズ間部分7を構成する断面形状三角形の部分に対応する雌型がロールの周方向に彫られている。図12(b)

に第二型ロール21のロール表面部の水平方向断面形状を示す。

【0086】再び図11において、所定温度に加温され黒色粒子が混入された低屈折率樹脂が樹脂フィーダー22から第二型ロール21上に供給され、ロール表面の断面形状三角形の凹部に充填される。余剰の樹脂をドクターブレード23にて掻き落とした後、電離放射線照射機24にて電離放射線をロール表面に照射して、黒色粒子混入低屈折率樹脂を硬化させる。次いでフィーダー25から透明樹脂をロール幅のほぼ全長にわたって供給し第二型ロール21の表面に透明樹脂層を形成する。

【0087】透明樹脂層はロールの回転に送られて、補助ロール20から送られてきた中間製品の下面側に圧着される。そして再び電離放射線照射機26にて電離放射線を照射して、透明樹脂を硬化させる。さらにシートは補助ロール27にて折り返されて補助ロール28からミラーロール29、30側へと送られる。この補助ロール27での折り返しの工程により、第二型ロール21の表面凹部に形成されていた断面形状三角形の黒色粒子混入低屈折率樹脂は、ロール表面から剥離される。この時点においては図13(b)のF点拡大図に示されるように、E点における中間製品の下面に透明樹脂層が形成され、さらにその下側には黒色粒子混入低屈折率樹脂が断面形状三角形に形成されている。

【0088】二つのミラーロール29、30は、わずかな所定の隙間をなすように配置されており、第一ミラーロール29は反時計回りに、第二ミラーロール30は時計回りに所定の同一速度で回転駆動されている。

【0089】第一ミラーロール29においては、あらかじめロール表面に黒色粒子混入低屈折率樹脂が、フィーダー31から供給されて、ロールの回転により、硬化前のやわらかい状態でミラーロール29の表面に層をなしている。この層をなす黒色粒子混入低屈折率樹脂は、図13(b)に表されたF点拡大図の最上面にある単位レンズを構成する高屈折率樹脂の間の、断面形状三角形の谷間の部分に充填されるべきものである。

【0090】一方第二ミラーロール30においては、あらかじめロール表面に高屈折率樹脂が、フィーダー32から供給されて、ロールの回転により、硬化前のやわらかい状態でミラーロール30の表面に層をなしている。この層をなす高屈折率樹脂は、図13(b)に表されたF点拡大図の最下面にある断面形状三角形の黒色粒子混入低屈折率樹脂の間の、断面形状台形の谷間の部分に充填されるべきものである。

【0091】これらの層が、補助ロール28より送られてきた中間製品シートの両面に、両ミラーロール29、30に挟まれるようにして圧着される。第一ミラーロール29上の柔らかな黒色粒子混入低屈折率樹脂は、圧着されることにより、高屈折率樹脂で形成された断面形状台形の単位レンズの間の断面形状三角形の谷間に隙間な

く入り込む。また、第二ミラーロール 30 上の柔らかな高屈折率樹脂は、圧着されることにより、黒色粒子混入低屈折率樹脂で形成された断面形状三角形の谷間の台形の部分に隙間なく入り込む。さらに図面左側の単位レンズ間に充填された黒色粒子混入低屈折率樹脂は、レンズ出光面となるべき部分からはみ出した余剰分がドクターブレード 33 により掻き取られる。

【0092】さらに補助ロール 37 に至るまでの間にシートの両面側から電離放射線照射機 35、36 にて電離放射線を照射して、シート両側面部の黒色粒子混入低屈折率樹脂および、高屈折率樹脂を硬化させる。そしてシートは補助ロール 37 を通過して巻き取り機 38 に巻き取られる。この時点では、図 13 (c) の G 点拡大図に示されるように、ベースフィルムの上下両面に単位レンズが直交するように二枚の光拡散シートが形成されている。

【0093】なお、上記工程は、第一型ロール 10 にて断面形状台形の単位レンズ 2 を形成するものであるが、第一型ロール 10 により断面形状三角形のレンズ間部分 7 を形成して、第二型ロール 21 にて単位レンズを形成するように構成してもよい。

【0094】

【実施例】単位レンズを構成する高屈折率部 2 (台形部分) の材料としてエポキシアクリレート、レンズ間部分 7 の透明低屈折率樹脂としてウレタンアクリレート、光吸収粒子として、大日精化 (株) 製「ラブコロール」(登録商標) を使用した。

【0095】「ラブコロール」の平均粒径は $8\mu\text{m}$ で、添加量を 50 質量%とした。

【0096】高屈折率部 2 の屈折率は 1.57、レンズ間部分 7 の屈折率は 1.45 であった。このように構成した光拡散シートをレンズ形成方向が直交するように配置して、LCD パネルとの間にフレネルレンズシートを、観察者側には拡散板を配置した。拡散板は、アクリル製三層構造で、中間層に拡散剤を混入したものを使用した。高屈折率部のレンズピッチは $50\mu\text{m}$ とした。また、単位レンズ 2 の台形部分の上底長さと、低屈折率部の三角形底辺の長さを等しくするようにし、いわゆるブラックストライプ率が 50% となるようにした。さらに頂角 θ を 10° に設定した。

【0097】このように構成した二次元視野角拡大部材は、透過率が 80%、反射率が 5%、ゲインが 2 であった。また、垂直視野角(半値角:ある方向から観視したときの輝度が正面から観視したときの半分になる角度)、および水平視野角(半値角)はそれぞれ 25° であった。

【0098】以上、現時点において、もっとも、実践的であり、かつ、好ましいと思われる実施形態に関連して本発明を説明したが、本発明は、本願明細書中に開示された実施形態に限定されるものではなく、請求の範囲お

よび明細書全体から読み取れる発明の要旨或いは思想に反しない範囲で適宜変更可能であり、そのような変更を伴う二次元視野角拡大部材および表示装置もまた本発明の技術的範囲に包含されるものとして理解されなければならない。

【0099】

【発明の効果】以上に説明したように、断面形状略台形の複数の単位レンズを一次元または二次元方向に形成した 2 枚の光拡散シートが略 90° 位相をずらせて重ねられ、それぞれの光拡散シートにおいて単位レンズは台形の下底を入光部、上底を出光部、斜辺を全反射部として形成されていることを特徴とする二次元視野角拡大部材によれば、光拡散シートは略 90° 位相をずらせて配置されているので水平方向と垂直方向の拡散を同時に実現することができる。

【0100】また、それぞれの光拡散シートに関して単位レンズは高屈折率物質で形成され、隣接する単位レンズに挟まれた断面形状三角形の部分は高屈折率物質の屈折率より低い屈折率を有する低屈折率物質で形成すれば、それぞれの光拡散シートにおいて、単位レンズ部と比較して断面形状三角形の部分は低屈折率なので、両者が接する断面形状台形の斜辺において単位レンズへの入射光を全反射することができる。

【0101】また、低屈折率物質には光吸収粒子が添加されていることとすれば、それぞれの光拡散シートにおいて、断面形状三角形の部分全体を光吸収性の材料とはせず、材料中に光吸収粒子を分散させる構成をとったので、斜辺部での全反射が効率よく行われる。したがって輝度とコントラストが高い二次元視野角拡大部材を得ることができる。また光吸収する材料の着色濃度に影響されることなく斜辺部の全反射と、断面形状三角形部の光吸収とを高いレベルで両立させて実現することができる。

【0102】また、光吸収粒子の前記低屈折率物質中への添加量は、10~60 質量%であることとすれば、光吸収粒子の添加効果を最大とすることができる。これより添加量が少ないと断面形状三角形部への充填量が不足して、いわゆるブラックストライプの幅が狭くなり、コントラストの悪化を招く。またこれ以上の添加を行うと媒体材料と十分に混合を行うことが困難になって、製造時に三角形底辺部分に光吸収粒子が残ってしまうこととなる。

【0103】また、光吸収粒子の平均粒径は、断面形状台形の上底を形成する出光部の長さの $1/30 \sim 2/3$ であることとすれば、それぞれの光拡散シートにおいて、光吸収効果を効率よいものとすることができる。また製造時に問題なく断面形状三角形部へと充填することができる。

【0104】また、それぞれの光拡散シートに関して単位レンズは高屈折率物質で形成され、全反射部を構成す

る斜辺の部分には高屈折率物質の屈折率より低い屈折率を有する低屈折率物質により透明低屈折率層が形成されていることとすれば、それぞれの光拡散シートにおいて、単位レンズに入射した光を透明低屈折率層表面にて全反射することができる。

【0105】また、透明低屈折率層の層厚は、 $0.1\mu\text{m}$ 以上であることとすれば、それぞれの光拡散シートにおいて、透明低屈折率層による全反射を確実なものとするることができる。

【0106】また、透明低屈折率層に挟まれた断面形状三角形の部分に高屈折率物質を充填した場合には、外光反射率の低減を図ることができる。

【0107】また、透明低屈折率層のさらに出光方向側には光吸収層が形成されていることとすれば、それぞれの光拡散シートにおいて、出光面法線に対して所定以上の傾きをもって入射した光の一部は透明低屈折率層表面にて全反射されず、透明低屈折率層内部に入射するが、光吸収層により吸収される。また観察者側から出光面以外の部分に入射された光も光吸収層により吸収される。したがって迷光や反射光の少ない、鮮明な画面が得られる二次元視野角拡大部材を提供することができる。

【0108】さらに、透明低屈折率層に挟まれた断面形状三角形の部分には、着色された物質が充填されていることとすれば、観察者側から断面形状三角形の部分に入射した光は着色された物質により吸収されるので観察者側への反射光を減らすことができる。また、大きな角度をもつ入射光が単位レンズ側から透明低屈折率層を透過してきた場合にも、この着色された物質により吸収され、観察者側に光出されることが防止される。したがって迷光や反射光の少ない、鮮明な画面が得られる二次元視野角拡大部材を提供することができる。

【0109】またさらに、透明低屈折率層に挟まれた断面形状三角形の部分には、透明低屈折率層を形成する物質の屈折率より高い屈折率を有する物質に光吸収粒子が添加されて充填されていることとすれば、それぞれの光拡散シートにおいて、観察者側から断面形状三角形の部分に入射した光は光吸収粒子により吸収される。また、大きな角度をもつ入射光が単位レンズ側から透明低屈折率層を透過してきた場合にも、この光吸収粒子により吸収される。したがって迷光や反射光の少ない、鮮明な画

面が得られる二次元視野角拡大部材を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】二次元視野角拡大部材の構成の一例を示す図である。

【図2】第一実施形態の光拡散シートの断面を示す図である。

【図3】第二実施形態の光拡散シートの断面を示す図である。

【図4】光拡散シートに垂直光が入射した場合の光路を示す図である。

【図5】光拡散性シートに 10° の傾きを持った光が入射した場合の光路を示す図である。

【図6】光拡散性シートに 10° の傾きを持った光が低屈折率部がなす三角形の頂点付近に入射した場合の光路を示す図である。

【図7】低屈折率部の形状の諸態様を示す図である。

【図8】光拡散シートの構成の一例を示す図である。

【図9】光拡散シートの構成の他の一例を示す図である。

【図10】第二実施形態の光拡散シートの一変形例の断面を示す図である。

【図11】第一実施形態の光拡散シートの製造方法の一例を示す図である。

【図12】第一型ロールおよび第二型ロールを示す図である。

【図13】図11のE点、F点、G点におけるシートの断面を示す図である。

【符号の説明】

S1 光拡散シート

S2 光拡散シート

1 拡散剤入りシート

3 ベースシート(透明基材)

4 透明低屈折率層

5 光吸収粒子

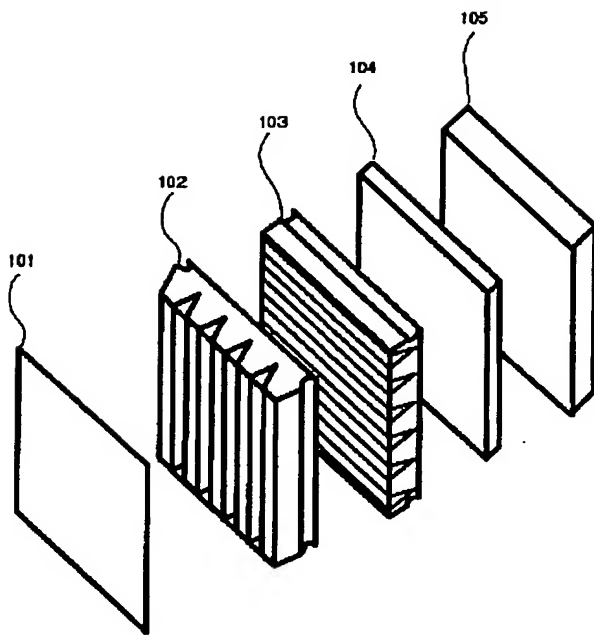
6 低屈折率樹脂

7 レンズ間部分

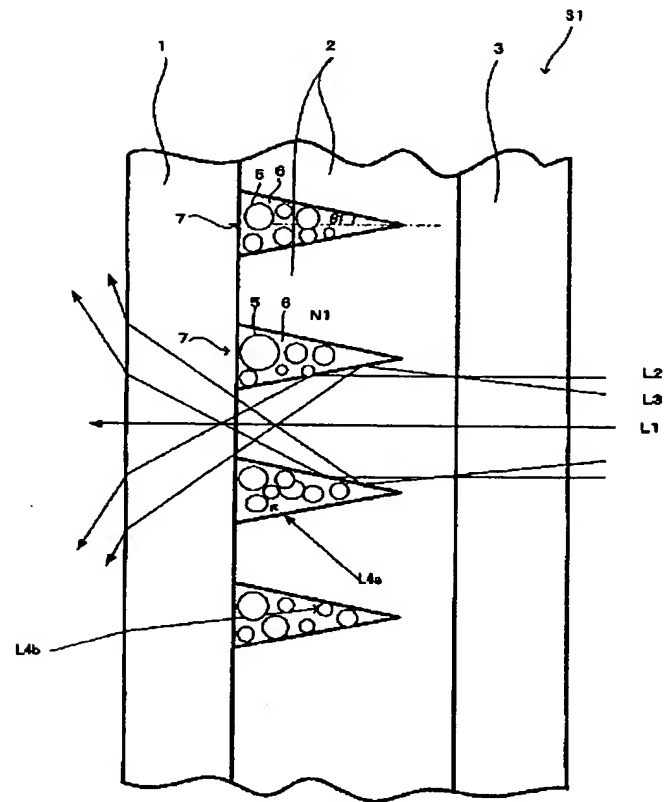
8 高屈折率樹脂

9 レンズ間部分

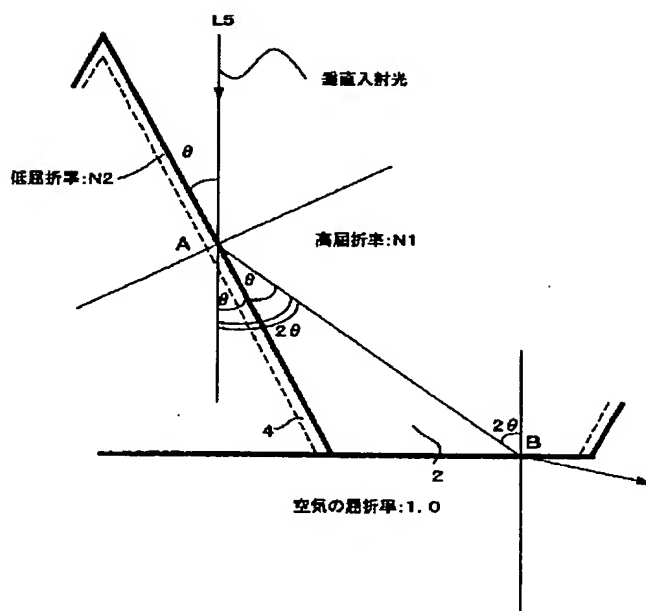
【図 1】



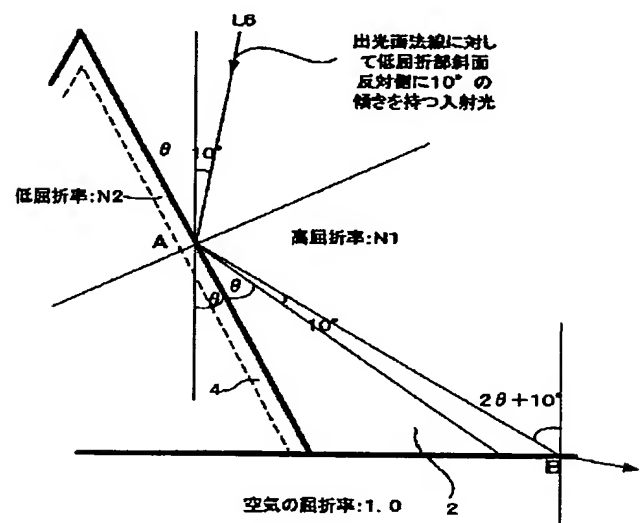
【図 2】



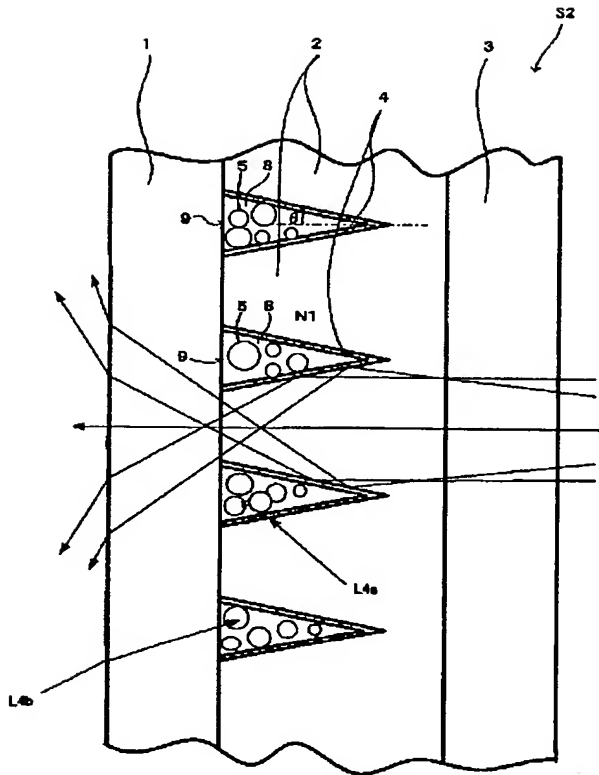
【図 4】



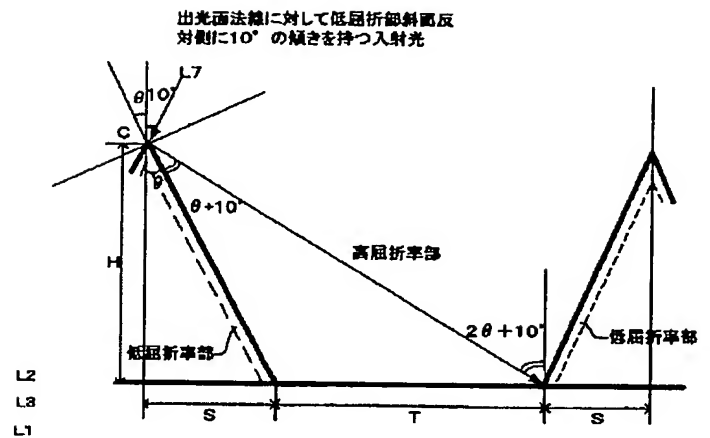
【図 5】



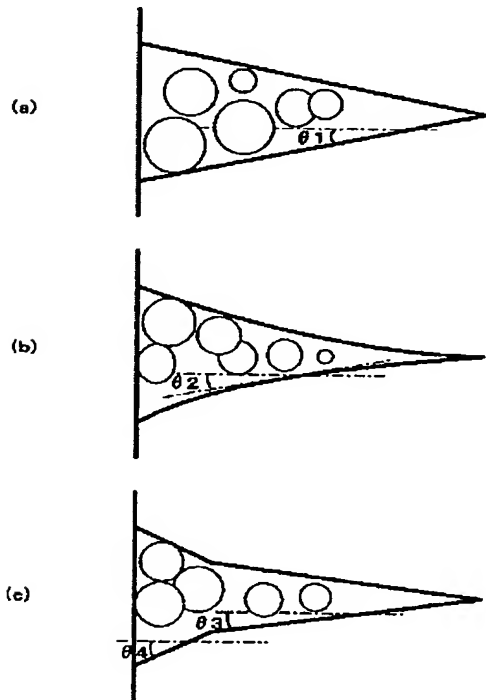
【図 3】



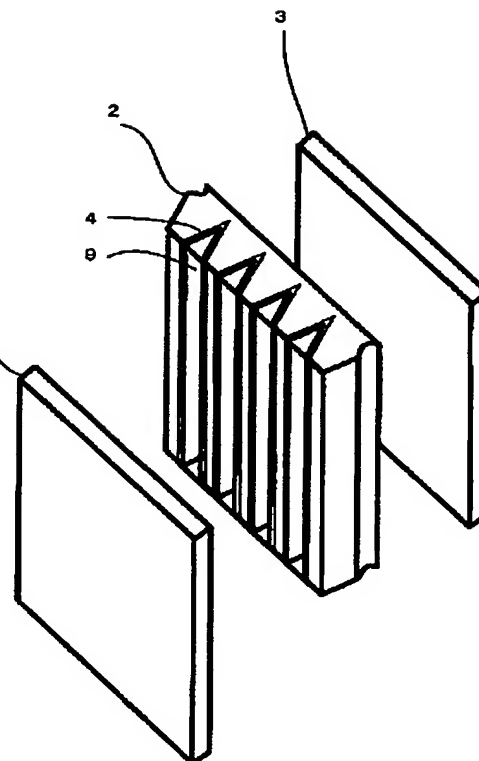
【図 6】



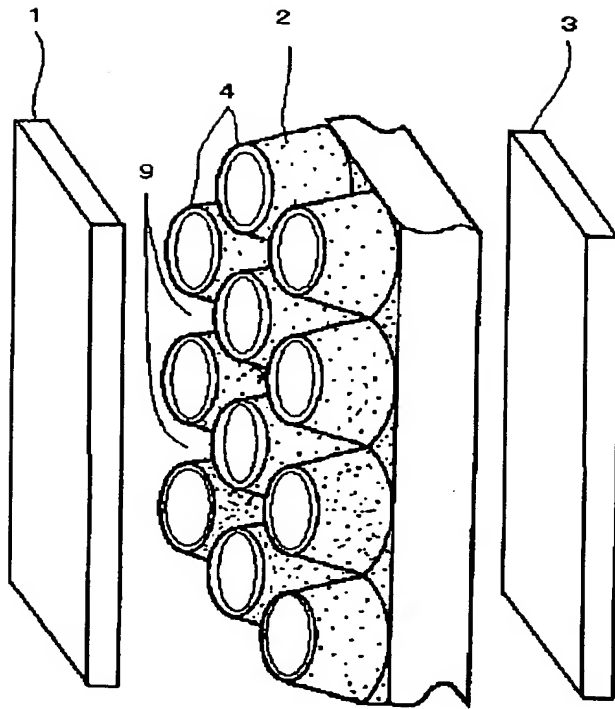
【図 7】



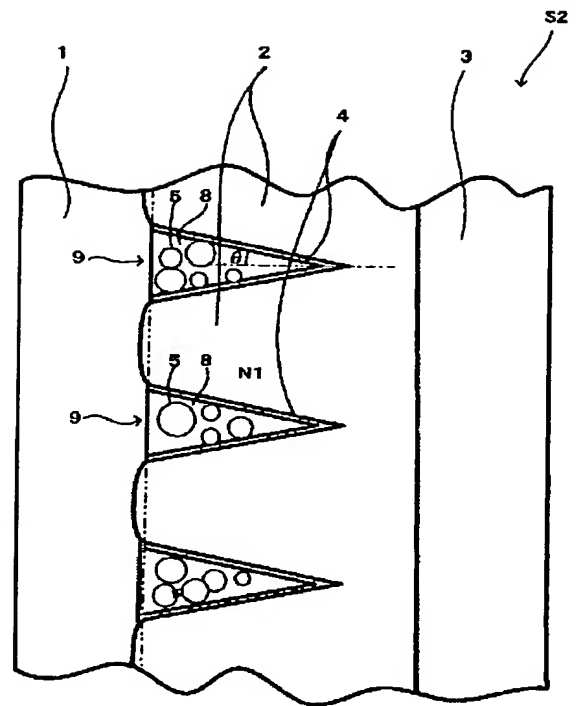
【図 8】



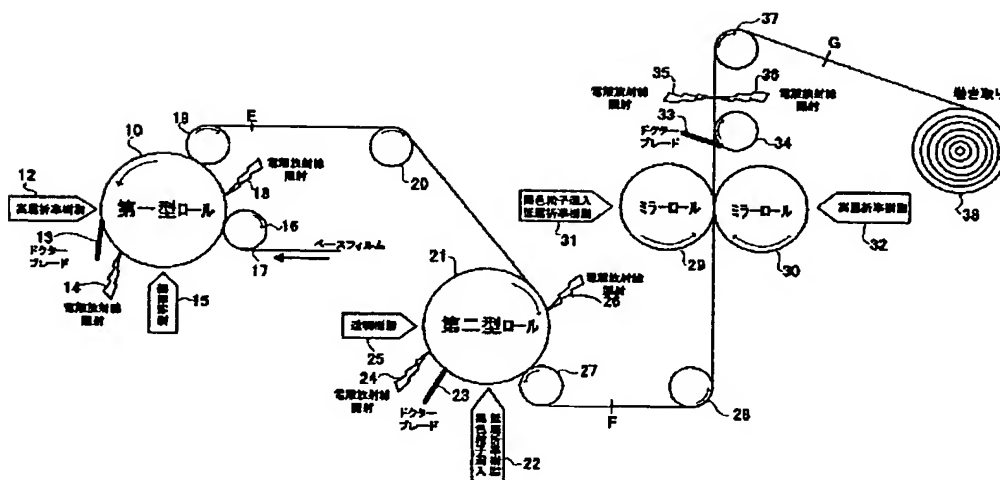
【図9】



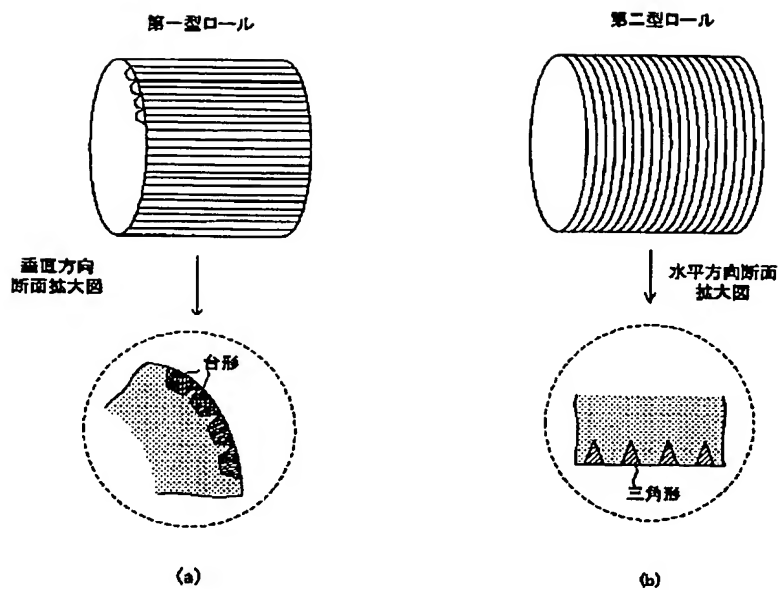
【図10】



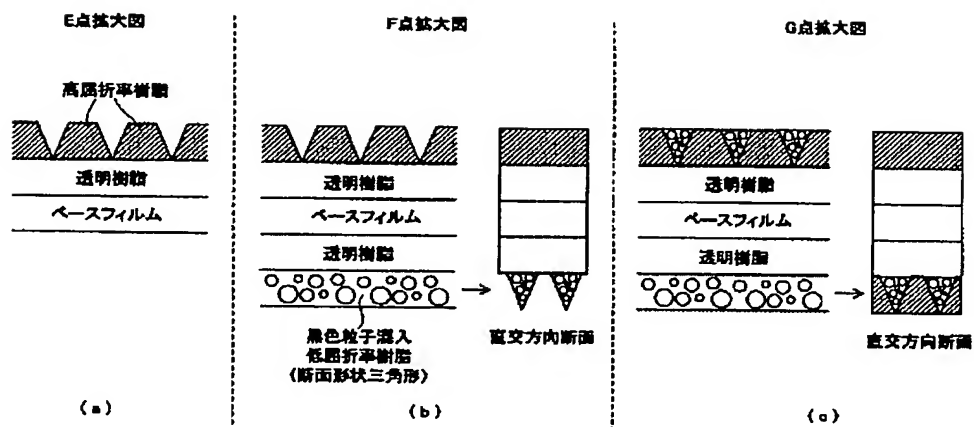
【図11】



【図 12】



【図 13】



フロントページの続き

(51) Int. Cl.⁷

G 0 3 B 21/62

G 0 9 F 9/00

9/35

識別記号

3 1 3

F I

G 0 3 B 21/62

G 0 9 F 9/00

9/35

テマコード (参考)

3 1 3

F ターム(参考) 2H021 BA22 BA26 BA28 BA29
2H042 AA02 AA03 AA04 AA06 AA09
AA11 AA26 BA04 BA12 BA14
BA15 BA20
2H091 FA27X FA29X FA32X FA34X
FA50X FB02 FC19 FD06
LA19
5C094 AA06 AA12 BA43 ED01
5G435 AA01 BB12 DD02 DD03 GG02
GG05